

そ

地理歴史・公民(世界史B, 日本史B, 地理B, 政治・経済)問題

はじめに、これを読みなさい。

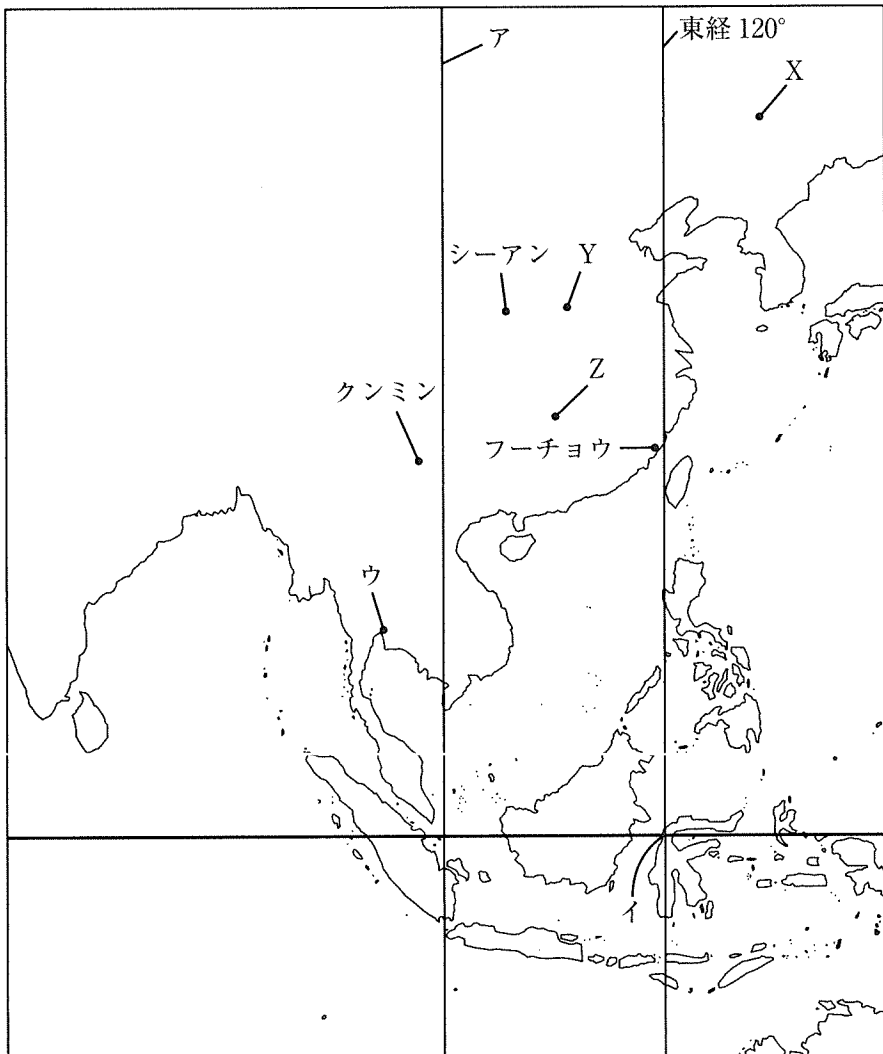
1. これは、世界史B, 日本史B, 地理B, 政治・経済の4科目の問題を綴じた冊子である。必要な科目を選択して解答しなさい。
2. 問題は全部で89ページある。ただし、ページ番号のない白紙はページ数に含まない。
3. 解答用紙に印刷されている受験番号が正しいかどうか、受験票と照合して確認すること。
4. 監督者の指示にしたがい、解答用紙の氏名欄に氏名を記入すること。
5. 監督者の指示にしたがい、解答用紙にある「解答科目マーク欄」に1つマークし、「解答科目名」記入欄に解答する科目名を記入しなさい。なお、マークしていない場合、または複数の科目にマークした場合は0点となる。
6. 解答は、すべて解答用紙の所定欄にマークするか、または記入すること。所定欄以外のところには何も記入しないこと。解答番号は各科目の最初に示してある。
7. 問題に指定された数より多くマークしないこと。
8. 解答は、必ず鉛筆またはシャープペンシル(いずれもHB・黒)で記入のこと。
9. 訂正する場合は、消しゴムできれいに消し、消しきずを残さないこと。
10. 解答用紙は、絶対に汚したり折り曲げたりしないこと。
11. **解答用紙はすべて回収する**。持ち帰らず、必ず提出すること。
12. この問題冊子は必ず持ち帰ること。
13. マーク記入例

良い例	悪い例
○	○ × ○

地 理 B

(解答番号 1~37, 101~108)

[I] 次の地図を参照して、アジアに関する下記の設間に答えよ。



注：ミラー図法による。

問 1 地図中の東経 120 度線が通る、インドネシアの島の名称として、適切なもの一つ選び記号をマークせよ。(解答番号 1)

- A カリマンタン島 B スラウェシ島 C ティモール島
D ミンダナオ島 E ルソン島

問 2 地図中の経線アの経度として、適切なものを一つ選び記号をマークせよ。

(解答番号 2)

- A 東経 90 度 B 東経 95 度 C 東経 100 度
D 東経 105 度 E 東経 110 度

問 3 地図中の地点イの対蹠点(地球の中心をはさんだ正反対の地点)を含む国として、適切なものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号 3)

- A アルゼンチン B エチオピア C ケニア
D ブラジル E パナマ

問 4 地図中の地点ウを河口とする、タイ最大の河川を何というか。適切な名称を解答番号 101 に記せ。

問 5 地図中のマレー半島とスマトラ島の間の海峡を何というか。適切な名称を解答番号 102 に記せ。

問 6 地図の範囲に含まれる 3 つの河川を、河口が北に位置する順に並べた組み合わせとして、適切なものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号 4)

- | 北 ← | | → 南 |
|------------|----------|----------|
| A 長 江 | ホワイ川(淮河) | 黃 河 |
| B 長 江 | 黃 河 | ホワイ川(淮河) |
| C ホワイ川(淮河) | 長 江 | 黃 河 |
| D ホワイ川(淮河) | 黃 河 | 長 江 |
| E 黃 河 | 長 江 | ホワイ川(淮河) |
| F 黃 河 | ホワイ川(淮河) | 長 江 |

問 7 長江流域の都市の名称として、適切でないものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号 5)

- A ウーハン(武漢) B コワンチョウ(広州)
C シャンハイ(上海) D チョンチン(重慶)
E ナンキン(南京)

問 8 図1の①～③は、中国における小麦、米、トウモロコシの生産量の推移を示したものである。①～③に該当する穀物の組み合わせとして、適切なものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号 6)

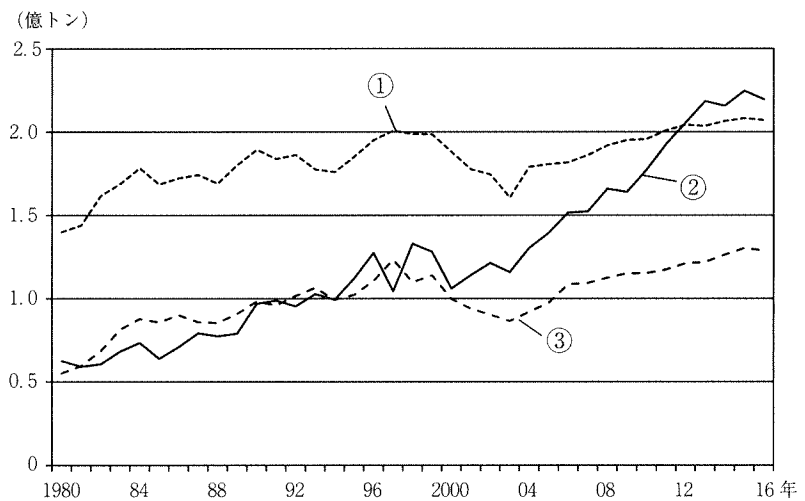


図1

資料：『中国統計年鑑 2016』、『中国統計摘要 2017』、他より作成。

- | ① | ② | ③ |
|----------|--------|--------|
| A 小麦 | 米 | トウモロコシ |
| B 小麦 | トウモロコシ | 米 |
| C 米 | 小麦 | トウモロコシ |
| D 米 | トウモロコシ | 小麦 |
| E トウモロコシ | 小麦 | 米 |
| F トウモロコシ | 米 | 小麦 |

問 9 地図中の地点X～Zは、それぞれ小麦、米、トウモロコシのいずれかの生産量(2015年)が中国で最も多い省の、省都の位置を示している。省都の位置と、その省の生産量が中国で最も多い穀物の組み合わせとして、適切なものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号7)

X	Y	Z
A 小麦	米	トウモロコシ
B 小麦	トウモロコシ	米
C 米	小麦	トウモロコシ
D 米	トウモロコシ	小麦
E トウモロコシ	小麦	米
F トウモロコシ	米	小麦

問10 表1は、世界の小麦、米、トウモロコシの生産量および輸出量の上位3カ国を示したものである。①～③に該当する穀物の組み合わせとして、適切なものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号8)

表1

①			②		
	生産量	輸出量		生産量	輸出量
1位	アメリカ合衆国	ブラジル	1位	中国	インド
2位	中国	アメリカ合衆国	2位	インド	タイ
3位	ブラジル	アルゼンチン	3位	インドネシア	ベトナム

③		
	生産量	輸出量
1位	中国	アメリカ合衆国
2位	インド	カナダ
3位	ロシア	フランス

統計年次：生産量は2014年、輸出量は2013年。

資料：『世界国勢図会2016/17』より作成。

- | ① | ② | ③ |
|----------|--------|--------|
| A 小麦 | 米 | トウモロコシ |
| B 小麦 | トウモロコシ | 米 |
| C 米 | 小麦 | トウモロコシ |
| D 米 | トウモロコシ | 小麦 |
| E トウモロコシ | 小麦 | 米 |
| F トウモロコシ | 米 | 小麦 |

問11 図2の①～③は、地図中のクンミン(昆明), シーアン(西安), フーチョウ(福州)のいずれかにおける、月平均気温と月降水量を示したものである。①～③に該当する都市名の組み合わせとして、適切なものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号9)

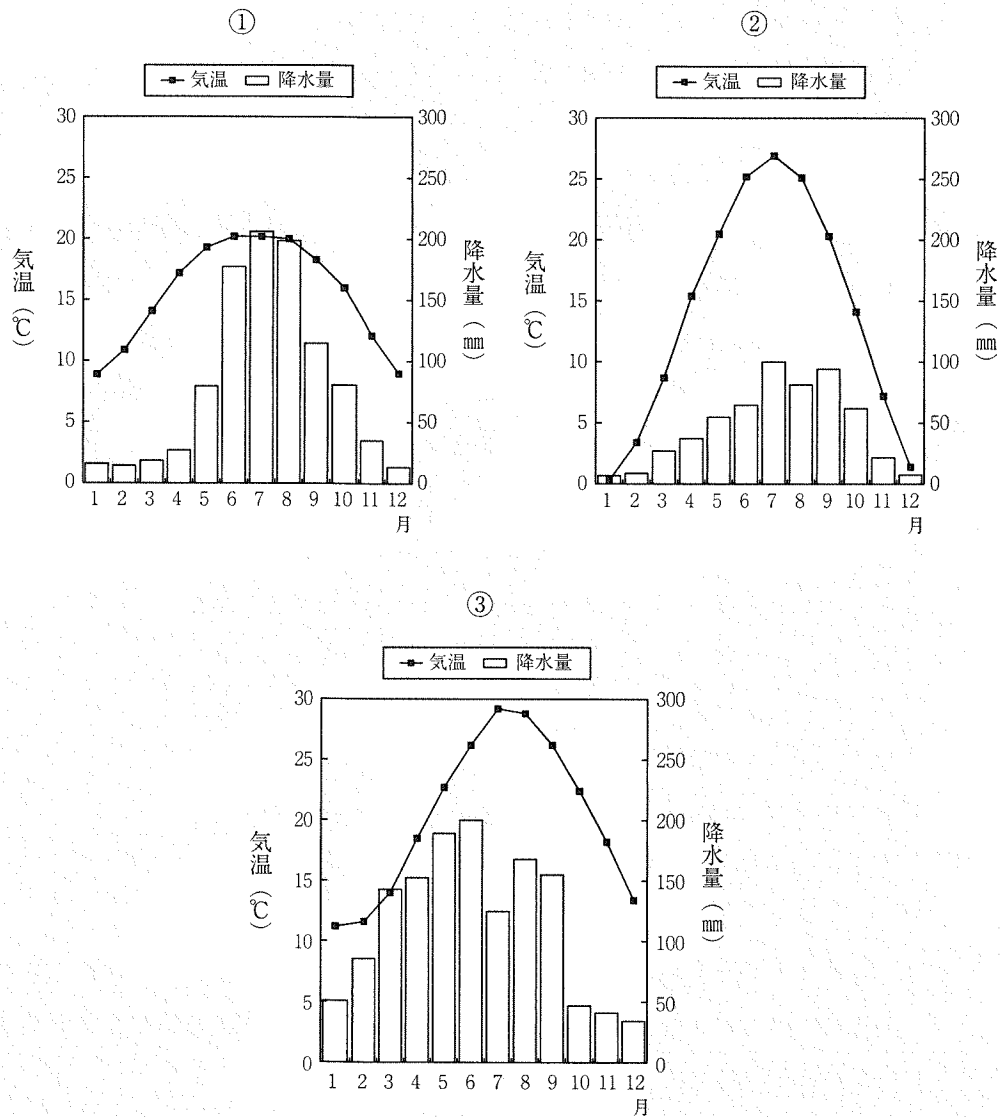


図2

統計年次：①と③は1981–2010年の平均、②は1981–2005年の平均。

資料：『理科年表』より作成。

①	②	③
A クンミン	シーアン	フーチョウ
B クンミン	フーチョウ	シーアン
C シーアン	クンミン	フーチョウ
D シーアン	フーチョウ	クンミン
E フーチョウ	クンミン	シーアン
F フーチョウ	シーアン	クンミン

問12 地図中のクンミン(昆明), シーアン(西安), フーチョウ(福州)は, それぞれユンナン(雲南)省, シャンシー(陝西)省, フーチエン(福建)省の省都である。これらの省は, 茶, 天然ゴム, リンゴのいずれかの生産量(2015年)が中国で最も多い。それぞれの農産物と, その農産物の生産量が中国で最も多い省の名称の組み合わせとして, 適切なものを一つ選び記号をマークせよ。

(解答番号 10)

茶	天然ゴム	リンゴ
A ユンナン省	シャンシー省	フーチエン省
B ユンナン省	フーチエン省	シャンシー省
C シャンシー省	ユンナン省	フーチエン省
D シャンシー省	フーチエン省	ユンナン省
E フーチエン省	ユンナン省	シャンシー省
F フーチエン省	シャンシー省	ユンナン省

問13 東南アジアなどの熱帯・亜熱帯地域における, 茶, 天然ゴム, 油やしなどの生産にみられる大規模な商業的農園を何というか。適切な呼称をカタカナで解答番号 103 に記せ。

問14 表2は、問13の農園による生産の多い、パーム油、天然ゴム、カカオ豆の世界の生産量上位3カ国と、世界の生産量に占める各国の割合(%)を示したものである。Xに該当する国名として、適切なものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号11)

表2

	パーム油	天然ゴム	カカオ豆
1位	X (50.9)	タイ (32.3)	コートジボワール (32.2)
2位	マレーシア (34.2)	X (22.4)	ガーナ (19.3)
3位	タイ (3.2)	ベトナム (6.4)	X (16.4)

統計年次：2014年。

資料：FAOSTATより作成。

A インド

B インドネシア

C カンボジア

D 中 国

E ラオス

問15 表3は、東南アジア5カ国(インドネシア、タイ、フィリピン、ベトナム、マレーシア)の国民総所得(GNI)と1人あたり国民総所得、および輸出額を示したものである。インドネシア、フィリピンに該当するものを、表中のA～Eから一つずつ選び記号をマークせよ。(インドネシア：解答番号12、フィリピン：解答番号13)

表3

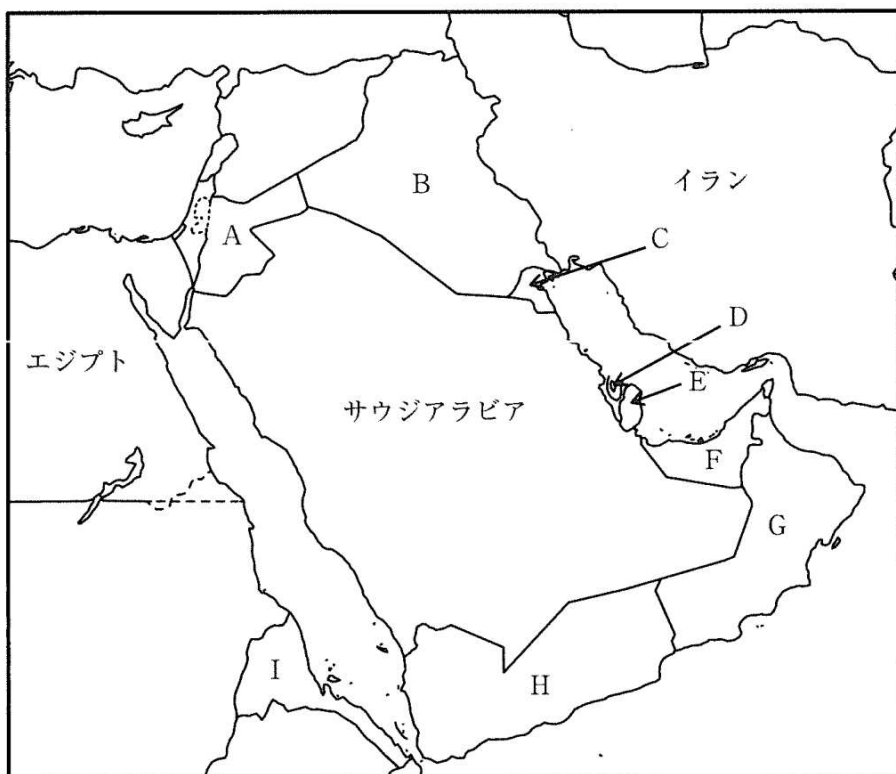
国	国民総所得 (百万米ドル)	1人あたり国民総所得 (米ドル)	輸出額 (百万米ドル)
A	861,384	3,385	176,341
B	382,492	5,648	225,190
C	341,481	3,444	62,148
D	315,509	10,551	234,139
E	177,110	1,916	149,565

統計年次：2014年。

資料：『世界国勢図会 2016/17』より作成。

[Ⅱ] 次の文章を読み、地図を参照して下記の設問に答えよ。

2016年のアメリカ合衆国大統領選挙は、共和党のドナルド・トランプ氏が勝利し、2017年1月20日に第45代大統領に就任した。就任後、中東・アフリカ6カ国からの一時入国禁止や環太平洋パートナーシップ(TPP)協定からの離脱の大統領令を早々に発表し、自国第一主義を実行に移した。初の外遊先は、それまでのの大統領とは違い、中東・欧州であった。5月20日にサウジアラビア、22日にイスラエルを訪問し、23日にはイタリア・ローマへ移動して、バチカンでローマ法王と会談した。その後、25日にベルギーでNATO首脳会議に出席し、26日にはイタリア・シチリア島で主要7カ国首脳会議に出席した。帰国後の6月1日には、前政権が批准した地球温暖化対策の国際的枠組みであるパリ協定からの離脱を発表した。その後、7月6日には、ドイツ・ハンブルクを訪れ、7日と8日開催の20カ国・地域首脳会議に出席した。同首脳会議では、地球温暖化対策、自由貿易推進などが議論されたが、トランプ大統領の保護主義と地球温暖化対策への後ろ向きの姿勢は変わらなかった。



問 1 下線部(ア)に関して、トランプ氏の勝利は、ラストベルトあるいはスノーベルトと呼ばれる衰退している工業地域の住民の支持があったからだといわれている。以下の州のうち、ラストベルト(スノーベルト)にない州を一つ選びマークせよ。(解答番号 14)

- A イリノイ州 B インディアナ州 C オハイオ州
D テネシー州 E ミシガン州

問 2 下線部(イ)に関して、サウジアラビアなどの国々は、2017年6月4日から5日にかけて、(1)国との外交関係の断絶を発表した。(1)国は天然ガスの主要輸出国である。空欄(1)に入る国の位置を、地図中のA～Iから一つ選び記号をマークせよ。(解答番号 15)

問 3 サウジアラビアに隣接する(2)国は、2017年末現在で、問2の(1)国と外交関係の断絶を表明していない。この国は1990年にイラクから一方的な侵攻を受け、湾岸戦争に発展した。空欄(2)に入る国の位置を、地図中のA～Iから一つ選び記号をマークせよ。(解答番号 16)

問 4 サウジアラビア主導の有志連合は2015年、(3)国の内戦に軍事介入した。2017年末現在、この国は暫定政権があるものの混乱状態が続いており、感染症による死者が増えていることが懸念されている。空欄(3)に入る国の位置を、地図中のA～Iから一つ選び記号をマークせよ。(解答番号 17)

問 5 表1は原油の産出量、輸出量、可採埋蔵量の上位8カ国を示したものである。①～③に該当する国名の組み合わせとして、適切なものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号 18)

表 1

産出量		輸出量		可採埋蔵量	
サウジアラビア	58,958	サウジアラビア	37,595	ペネズエラ	47,693
①	58,708	①	23,369	サウジアラビア	42,386
アメリカ合衆国	54,524	②	13,357	②	27,167
中 国	24,909	③	12,478	イラン	25,047
イラク	23,086	イラク	11,747	イラク	22,748
②	21,368	クウェート	10,265	クウェート	16,139
③	16,714	ナイジェリア	10,161	③	15,550
イラン	16,581	ペネズエラ	9,806	①	12,720

統計年次：産出量 2015年、輸出量 2013年、可採埋蔵量 2016年。

単位：産出量は万 kl、輸出量は万 t、可採埋蔵量は百万 kl。

資料：『世界国勢図会 2016/17』より作成。

①

②

③

- | | | |
|------------|----------|----------|
| A アラブ首長国連邦 | カナダ | ロシア |
| B アラブ首長国連邦 | ロシア | カナダ |
| C カナダ | アラブ首長国連邦 | ロシア |
| D カナダ | ロシア | アラブ首長国連邦 |
| E ロシア | アラブ首長国連邦 | カナダ |
| F ロシア | カナダ | アラブ首長国連邦 |

問 6 サウジアラビアの国土は大部分が砂漠であるが、地下水をくみ上げ、360度回転するアームで散水する (4) によって農業生産も行われている。

空欄 (4) に入る灌漑設備の呼称をカタカナで解答欄 104 に記せ。

問 7 表2は、イスラエル、エジプト、サウジアラビアの家畜頭数を示したものである。①～③に該当する国名の組み合わせとして、適切なものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号 19)

表2

国	牛 (千頭)	豚 (千頭)	羊 (千頭)	鶏 (百万羽)
①	461	190	574	38
②	520	—	11,650	183
③	4,745	11	5,565	141

統計年次：2014年。

注：「-」は皆無なこと、またはあてはまる数字のないことを示す。

資料：『世界国勢図会 2016/17』より作成。

- | ① | ② | ③ |
|-----------|---------|---------|
| A イスラエル | エジプト | サウジアラビア |
| B イスラエル | サウジアラビア | エジプト |
| C エジプト | サウジアラビア | イスラエル |
| D エジプト | イスラエル | サウジアラビア |
| E サウジアラビア | エジプト | イスラエル |
| F サウジアラビア | イスラエル | エジプト |

問 8 下線部(ウ)に関して、トランプ大統領はエルサレムのユダヤ教の聖地である

〔5〕 を訪問した。空欄 〔5〕 に入る語句を一つ選び記号をマークせよ。(解答番号 20)

- | | | |
|---------|----------|----------|
| A 岩のドーム | B カーバ神殿 | C 聖ヤコブ教会 |
| D 嘆きの壁 | E ブルーモスク | |

問9 下線部(エ)に関して、以下のNATOに関する記述で、適切でないものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号21)

- A NATOは東西冷戦時代、1949年に結成された軍事同盟である。
- B NATO加盟国は、EUもしくはNAFTAのいずれかに加盟している。
- C NATOに対抗し、ソ連・東ヨーロッパの国々が結成したのはワルシャワ条約機構である。
- D ソ連崩壊後、ワルシャワ条約機構は解体し、東ヨーロッパ諸国がNATOに加わったことで、軍事同盟は変容した。
- E 旧ユーゴスラビア連邦解体時に生じた紛争に、NATOは軍事介入を行った。

問10 下線部(オ)に関して、シチリア島は東経15度線が通過する。東経15度線上ない国を一つ選び記号をマークせよ。(解答番号22)

- A オーストリア
- B スイス
- C スウェーデン
- D スロベニア
- E ポーランド

問11 下線部(カ)に関して、トランプ大統領は「私は (6) で選ばれたのであって、パリではない」と表明した。しかしながら、ラストベルト(スノーベルト)にあり、かつては鉄の都として有名で、現在は先端技術産業が集積している (6) の市長は、パリ協定を遵守すると表明した。空欄 (6) に入る都市名をカタカナで解答欄105に記せ。

問12 表3は、二酸化炭素(CO₂)総排出量の上位7カ国について、1人あたり排出量とGDPあたり排出量を示したものである。①～③の国名の組み合わせとして、適切なものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号23)

表3

国	1人あたり	GDPあたり
① 韓国	16.18 11.39	0.35 0.48
② 日本	10.79 9.70	1.55 0.26
③ ドイツ	9.25	0.24
④ インド	6.60 1.49	1.77 1.25

統計年次：2013年。

単位：1人あたりはt、GDPあたりはkg。

注：二酸化炭素(CO₂)換算、GDPあたりは2005年価格1米ドルあたり。

資料：『世界国勢図会2016/17』より作成。

- | (1) | (2) | (3) |
|-----------|---------|---------|
| A アメリカ合衆国 | 中国 | ロシア |
| B アメリカ合衆国 | ロシア | 中国 |
| C 中国 | ロシア | アメリカ合衆国 |
| D 中国 | アメリカ合衆国 | ロシア |
| E ロシア | 中国 | アメリカ合衆国 |
| F ロシア | アメリカ合衆国 | 中国 |

問13 下線部(キ)に関して、2017年7月6日、日本とEUは経済連携協定(EPA)で大筋合意した。今後、双方の関税は引き下げられるか撤廃となる。表4は日本のイタリア、オランダ、フランスからの輸入金額上位9品目の品目別シェアを示している。(①～③)の国名の組み合わせとして、適切なものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号24)

表4

(1)		(2)		(3)	
品目	%	品目	%	品目	%
機械類	30.0	医薬品	17.9	機械類	16.2
医薬品	9.2	機械類	16.2	バッグ類	10.9
肉類	5.9	ぶどう酒	7.9	医薬品	10.0
プラスチック	4.2	バッグ類	5.1	衣類	9.8
飼料	3.7	有機化合物	4.9	自動車	6.6
有機化合物	3.3	航空機類	4.2	たばこ	5.4
科学光学機器	2.9	自動車	2.1	有機化合物	4.3
チーズ	2.8	液化天然ガス	1.9	はきもの	4.0
野菜	2.3	金属製品	1.5	ぶどう酒	2.1

統計年次：2016年。

資料：『日本国勢図会2017/18』より作成。

- | (1) | (2) | (3) |
|--------|------|------|
| A イタリア | オランダ | フランス |
| B イタリア | フランス | オランダ |
| C オランダ | イタリア | フランス |
| D オランダ | フランス | イタリア |
| E フランス | イタリア | オランダ |
| F フランス | オランダ | イタリア |

地理B 問題は次ページに続いています。

〔III〕 次の文章を読み、下記の設問に答えよ。

近年、多くの犠牲者をもたらす大規模な自然災害が次々に発生しているような印象を受ける。そのような事態を受けて、防災に対する意識が高まっているといえるが、その際には過去の教訓に学ぶことが重要だと思われる。そこで、台風、地震、火山噴火に焦点を当てて、過去に日本で発生した大規模災害の概要を整理してみた。

第2次世界大戦後に最大の犠牲者をもたらした台風は、1959年の台風第15号である。同年9月下旬に (1) の南端の (2) 付近に上陸したこの台風は、和歌山県、奈良県、(3) 沿岸の三重県、愛知県などに甚大な被害をもたらした。死者・行方不明者は五千名を超え、(3) 台風と命名された。

台風の特徴は、強い風雨を伴っていることであるが、日本国内で観測された台風の瞬間風速の最大値は、1966年9月5日に宮古島で記録された台風第18号(7) (イ) (第2宮古島台風)のものである。

ただし台風の場合、科学技術の発達によって、その発生前から動向を把握することが可能であり、進路や勢力などの予想の正確性も増してきている。他方で、地震の予知に関する研究も進められてはいるものの実用段階には至っておらず、予期せず突然に発生するということもあって被害が甚大になることが多い。

2011年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震と、それによる津波被害などの東日本大震災は、第2次世界大戦後最大の死者・行方不明者をもたらした自然災害である。東北地方太平洋沖地震は、日本列島の周辺にある (4) プレートが (5) プレートの下にもぐり込むことによって発生したものと考えられ、日本の観測史上最大のマグニチュード9.0を記録した。ただし東北地方太平洋沿岸では、これまで度々大きな津波被害を経験しており、例えば1960年5月下旬の (6) 地震では百数十名の死者・行方不明者を出している。

現代の科学技術をもってしても地震予知が相当難しいのに対し、火山噴火の場合には比較的に予知が容易である。2000年3月下旬には北海道の有珠山(エホウサン)が噴火したが、数日前から約1万人の人々が避難を行っていた。しかし、これ以前には1991年6月上旬の長崎県の雲仙岳(クモシキ岳)の噴火の際、火碎流による死者・行

方不明者は四十数名に上った。また、近年でも 2014 年 9 月下旬には、岐阜県と

(7) にまたがる御嶽山の噴火によって頂上付近の登山客など六十数名が死
亡・行方不明となる惨事も起きており、予知が難しい場合もあることを示してい
る。

火山噴火予知連絡会によって指定された活火山は 2017 年 6 月現在で 111 とな
っている。このように日本には多くの活火山が存在しており、いわば火山との共
存も求められる。火山は被害をもたらす一方で、温泉などの恵みをもたらす。近
年、注目を集めている再生可能エネルギーとしては、地熱の活用なども期待され
るところである。

問 1 空欄 (1) には、和歌山県、奈良県、三重県にまたがる半島の名称が
入る。適切なものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号 25)

- A 渥美半島
- B 伊勢半島
- C 紀伊半島
- D 志摩半島
- E 知多半島

問 2 空欄 (2) に入る岬の名称として、適切なものを一つ選び記号をマー
クせよ。(解答番号 26)

- A 足摺岬
- B 佐多岬
- C 佐田岬
- D 潮岬
- E 室戸岬

問 3 空欄 (3) には、木曽三川と呼ばれる木曽川、長良川、揖斐川が流入
する湾の名称が入る。適切なものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号
27)

- A 渥美湾
- B 伊勢湾
- C 紀伊湾
- D 志摩湾
- E 知多湾

問 4 (3) 台風が甚大な被害をもたらした要因の一つは、気圧の低下と海岸に向かって吹く風による海面の上昇であった。このような気象現象を何と称するか。漢字2文字で解答欄106に記せ。

問 5 下線部(ア)に関し、この時の最大瞬間風速を時速にした場合、最も近いのを一つ選びマークせよ。(解答番号28)

- A 20 km/時 B 60 km/時 C 300 km/時
D 600 km/時 E 900 km/時

問 6 下線部(イ)に関し、この島が属する諸島は台風の常襲地帯として知られている。この島を含む諸島の名称として、適切なものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号29)

- A 伊豆諸島 B 小笠原諸島 C 先島諸島
D 薩南諸島 E 尖閣諸島

問 7 台風に類似する勢力の強い熱帶性低気圧について、大西洋で発生するのを何と称するか。カタカナで解答欄107に記せ。

問 8 下線部(ウ)に関し、津波の高さを增幅させやすい海岸地形として、適切なものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号30)

- A 海岸砂丘 B 海岸段丘 C 砂州
D 三角州 E リアス海岸

問9 空欄 (4) および (5) に入る語句の組み合わせとして、適切なものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号 31)

- | | |
|---------|-------|
| (4) | (5) |
| A 北アメリカ | 太平洋 |
| B 太平洋 | 北アメリカ |
| C 北アメリカ | ユーラシア |
| D ユーラシア | 北アメリカ |
| E 太平洋 | ユーラシア |
| F ユーラシア | 太平洋 |

問10 空欄 (6) には、太平洋をはさんで日本列島の反対側に位置する南半球の国名が入る。適切なものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号 32)

- | | | |
|------------|-----------|------|
| A アルゼンチン | B オーストラリア | C チリ |
| D ニュージーランド | E マダガスカル | |

問11 下線部(エ)に関し、正確な発生日時や震源の位置などの特定は難しいが、今後、甚大な被害を引き起こす可能性が高いものとして「南海トラフ巨大地震」の発生が危惧されている。この南海トラフ巨大地震の想定震源域に含まれる海域として、適切でないものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号 33)

- | | | |
|-------|-------|-------|
| A 遠州灘 | B 熊野灘 | C 玄界灘 |
| D 駿河湾 | E 土佐湾 | |

問12 下線部(オ)に関し、有珠山周辺には大きな火山性の凹地が見られる。スペイン語で「鍋」や「釜」を意味する、この地形を何と称するか。カタカナ4文字で解答欄 108 に記せ。

問13 空欄 (7) に入る県の名称として、適切なものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号 34)

- | | | |
|-------|-------|-------|
| A 愛知県 | B 滋賀県 | C 長野県 |
| D 福井県 | E 三重県 | |

問14 下線部(カ)に関し、御嶽山は飛騨山脈に属する。飛騨山脈を含む3つの山脈は、通称日本アルプス(北アルプス、中央アルプス、南アルプス)といわれるが、3つの山脈の名称と通称の組み合わせとして、適切なものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号 35)

- | 北アルプス | 中央アルプス | 南アルプス |
|--------|--------|-------|
| A 赤石山脈 | 木曽山脈 | 飛騨山脈 |
| B 赤石山脈 | 飛騨山脈 | 木曽山脈 |
| C 木曽山脈 | 赤石山脈 | 飛騨山脈 |
| D 木曽山脈 | 飛騨山脈 | 赤石山脈 |
| E 飛騨山脈 | 木曽山脈 | 赤石山脈 |
| F 飛騨山脈 | 赤石山脈 | 木曽山脈 |

問15 下線部(キ)に関し、指定された活火山が存在する都道府県として、適切でないものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号 36)

- | | | |
|--------|-------|-------|
| A 鹿児島県 | B 群馬県 | C 静岡県 |
| D 東京都 | E 奈良県 | |

問16 下線部(ク)に関し、表1は、世界の地熱発電量が多い国の総発電量と地熱発電量を示したものである。表1中の①の国名として、適切なものを一つ選び記号をマークせよ。(解答番号 37)

表1

単位：億 kWh

国	総発電量	地熱発電量
アメリカ合衆国	43,062	184
フィリピン	753	96
インドネシア	2,156	94
ニュージーランド	433	64
メキシコ	2,971	61
①	2,898	57

統計年次：2013年。

資料：『世界国勢図会 2016/2017』より作成。

A イギリス

B イタリア

C スイス

D デンマーク

E ポーランド